

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso fornisce gli strumenti necessari per permettere ai partecipanti di eseguire la gestione e l'analisi dei dati autonomamente in Stata in un modo efficace e riproducibile. Offre una panoramica completa delle funzioni di base introduttive ai comandi disponibili per l'analisi descrittiva e la gestione dei dati, l'importazione e l'esportazione dei dati in altri formati e la produzione di grafici.

In linea con la filosofia generale dei nostri corsi di formazione, le lezioni saranno molto interattive e avranno contenuto prevalentemente applicato. Le lezioni includeranno numerose applicazioni empiriche su dati provenienti da diverse discipline. I partecipanti potranno sperimentare le tecniche apprese attraverso esercitazioni svolte dalle proprie postazioni di calcolo sotto la guida del docente.

DESTINATARI

Il corso è di interesse per tutti i professionisti o ricercatori che intendono utilizzare autonomamente Stata sia per condurre analisi biomediche, statistiche, sociologiche o economiche, sia per la gestione dei dati.

REQUISITI RICHIESTI

Dimestichezza nell'uso del PC.

PROGRAMMA

SESSIONE I: UN'INTRODUZIONE

1. Interfaccia utente: le finestre di Stata
2. I files di Stata – tipi ed estensioni
3. Lavorando con il sistema operativo
4. Il lavoro interattivo
5. Organizzazione del lavoro in Stata
 - Help
 - Web resources in Stata
 - *updates*
 - I comandi scritti dagli utenti
6. Caricare le banche dati in formato Stata
7. Salvare una banca dati in formato Stata
8. Il registro di lavoro: il file *log*
9. L'uso dei commenti in Stata

SESSIONE II: ELEMENTI FONDAMENTALI DI STATA

1. Visione e sintesi dei dati: *describe*, *summarize*, *table*
2. La sintassi di Stata
3. Abbreviazioni in Stata
4. I comandi vincolati
5. Tipi di variabili
6. Il comando *format*
7. Etichette
8. Etichette di valore (*Value Labels*)
9. Visualizzazione dei dati
 - Le statistiche descrittive: Il comando *sum*
 - Le tabelle descrittive: *table*, *tabulate*, *tabstat*, *tabi*
10. Il prefisso *by*
11. Il comando *count* e *sort*
12. Rinominare le variabili
13. Il comando *assert*
14. Come lavorare con valori mancanti
15. Come creare, eliminare e trasformare dati: i comandi *generate*, *egen*, *replace* e *recode*

SESSIONE III: IL FILE "DO" – UN PRIMO SGUARDO

SESSIONE IV: COME CARICARE I DATI IN STATA DA SPREADSHEET

1. Importare una banca dati di formato Excel tramite la barra degli strumenti
2. Importare un file Excel direttamente in Stata: il comando *import excel*
3. Importare un file di testo creato da uno *spreadsheet*: il comando *insheet*
4. Importare un file in formato *.txt*: il comando *import delimited*
5. Verificare la lettura dei dati: *edit*, *browse*, *list*, *describe*, *codebook*
6. Trattamento dei dati mancanti

7. Lavorando con le variabili string: i comandi *encode*, *decode*, *destring*, *tostring*
8. Trattamento di numeri interi di grande dimensione
9. Gestione delle date in Stata
10. Esportare le banche dati in formato .txt da leggere in uno *spreadsheet*: il comando *outsheet*

SESSIONE V: GESTIONE DEI DATI – FUSIONE DI BANCHE DATI

1. Il concetto delle banche dati *master* e *using*
2. Il comando *append*
3. La fusione di banche dati
4. Il comando *merge*
5. Unione dei dati
 - Unione uno a uno per osservazione
 - Unione assicurandosi che gli elementi siano unici
 - *Spreads*
6. Verifica che la fusione sia andata a buon fine
7. Il comando *updates*
8. L'uso dei comandi *append* e *merge*
9. Il concetto di una banca dati in formato wide invece di long

SESSIONE VI: GRAFICI - UN'INTRODUZIONE

1. I grafici in Stata
2. La sintassi del comando *graph*
3. Caricare, salvare ed esportare grafici
4. I comandi utili
5. Personalizzazione di un grafico
6. Il Graph Editor
7. Unire e sovrapporre i grafici in Stata

LETTURE CONSIGLIATE

- A Gentle Introduction to Stata, 6th Ed. StataPress 2018, (Alan Acock)
- Data Analysis Using Stata, 3rd Ed., StataPress 2012, (Ulrich Kohler, Frauke Kreuter)
- Data Management Using Stata: A Practical Handbook, StataPress 2010, (Michael N. Mitchell)

DATA E ISCRIZIONE

Il corso è in programma a Milano il 29-30 Giugno 2020.

La partecipazione al corso è soggetta al pagamento della seguente quota di iscrizione:

Studente*: € 700.00

Università: € 950.00

Commerciale: € 1095.00

*Per usufruire dello status “studente” è necessario presentare copia del libretto universitario o un certificato di iscrizione (in carta semplice) all'Università ed essere *studenti a tempo pieno*. Studenti lavoratori dovranno considerare la tariffa “Università”.

I prezzi si intendono IVA 22% esclusa. L'aliquota IVA non sarà applicata per Enti Pubblici soggetti ad esenzione a norma dell'art. 14 c. 10 della L. 537/93 per la partecipazione a corsi di formazione dei propri dipendenti.

La quota di iscrizione include il pranzo, il materiale didattico e una licenza temporanea del software Stata (si consiglia di venire muniti del proprio computer o di chiedere informazioni alla segreteria per l'eventuale noleggio, al momento dell'iscrizione). Dà inoltre diritto ad uno sconto sull'acquisto di una nuova licenza per singolo utente del Software Stata (ad esclusione della versione per Studenti e del programma Grad Plan).

L'iscrizione al corso dovrà avvenire tramite lo specifico modulo di registrazione e pervenire a TStat S.r.l. entro il **9 Giugno 2020**. Lo svolgimento è condizionato dal raggiungimento di un numero minimo di 5 partecipanti ed un numero massimo di 8.

PER ULTERIORI INFORMAZIONI RIVOLGERSI A:

Monica Gianni

TStat S.r.l. | Via Rettangolo, 12-14
I-67039 Sulmona (AQ)
T. +39 0864 210101

TStat Training | Kleebergstraße, 8
D-60322 Frankfurt am Main

www.tstat.it | www.tstattraining.eu | formazione@tstat.it

